Index of Claims

Application No.

09/962,033

Examiner

Kyung H Shin

Applicant(s)

WENGROVITZ ET AL.

Art Unit

2143

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elect d

I Interference

A App al
O Objected

		ш	Щ.						LI		_
Cla	im	ī		_		Date	_			\neg	
Cic						Jak	_	_		-	
-	Original	12/28/04							H		
Final	ΞĒ	/28			İ						•
"	ō	12									
-		1	-					<u> </u>	Н	\dashv	
-	-	H		\vdash	_	-	_	⊢	Н	-	
	1 2 3 4 5 6 7	Н	-		-			⊢	Н	-	
-	3	Н	\vdash		-		-	-	Н		
-	5	H	-	<u> </u>	\vdash	_		-	Н		
-	6	Н	┢	-	-		\vdash	├	\vdash	_	
-	7	Н	-	╁	\vdash	_	\vdash	╁	Н	_	ŀ
-	8	╫	├			\vdash	-		H		
	8 9	+	-	┢		\vdash	-	-			
	10	H	\vdash	-	-		-	_		_	
	10 11	H	-	 	-			_		-	
_	12	H		H	 	H	\vdash				l
	12 13 14 15 16 17 18	H	\vdash	\vdash	一	\vdash	\vdash	 			ĺ
_	14	#		t		_	_	<u> </u>	r		
	15	H	 	 	T	_	T	H	Ħ		ĺ
-	16	1		<u> </u>	H	\vdash	┢	\vdash	T	_	
-	17	1	H	t	\vdash	\vdash	Н	 	┢		١.
	18	V	\vdash	1	t		1	t		\vdash	
	19	1 1 1 1	\vdash	\vdash	 		!-				1
	19 20	1	† "	T	<u> </u>			T			1
	21	m	t	╁	 	\vdash	Г	T			
	22	T		T			i -	1			1.
	21 22 23	T	T	t	Ħ			T	T		1
	24	T		T				Г	T	Т	1.
	24 25	T	T	T	1	T			Т	Т	1.
	26	T	T							Г	1
	27 28 29		Т	T	1						1
	28			Г	Г		Г				1
	29	Γ	П			Π	Г	Τ	Г		1
	30	Π	П	Т		Г		Т	Г		1
	30 31	П	Π]
	32 33			П]
	33		Π]
	34										
	35 36									L	1
	36	L	L			L_	<u> </u>		L	L	
	37	L	L		╙	1		<u> </u>	_		1
<u> </u>	38	<u> </u>	_		╙		<u> </u>	_	丄	<u> </u>	1
<u> </u>	39	┖	<u>Ļ</u>	_	<u> </u>	╙	╙	┖	\perp		1
<u> </u>	40	_	┖	┸	<u> </u>	<u> </u>	ļ_	┸	_	L	1
	41	┸	<u> </u>	1_	ļ	_	<u> </u>	↓_	↓_	_	1
<u> </u>	42	╄	┡	4	<u> </u>	↓_	<u> </u>		_	\vdash	1
<u> </u>	43	↓_	\perp	╄	1	╀	$oldsymbol{\perp}$	╄-	1	\vdash	1
L	44	\perp	<u> </u>	╀-	4	1_	╙	\perp	↓_	<u> </u>	1
<u> </u>	45	1_	_	1	\perp	1	↓_	<u> </u>	ـــ	┡	1
	46	╄	1	╄	╀	╄	↓	4	4	\vdash	1
<u> </u>	47	\downarrow	1	\perp	1	1	\perp	_	╁	ļ.,	1
<u> </u>	48	4_	1	\bot	\perp	 		_	-	\vdash	4
_	49	╀-	╄	4_	\bot	\bot	╀-	-	\bot	1	4
1	50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1.

Cl	aim					Date				\Box
l _	<u>_</u>									
Final	Original		- 1			1				1
這	'≦'									
	0									
	51	\neg							\neg	
	51 52				_	\neg			\neg	
	53	\neg		\dashv		\dashv	┪	П	一	-
	53	\dashv		\vdash		-	\dashv		-	-
	54 55			\vdash		\vdash		_		_
	55			-1			_	_	\rightarrow	
	56							_	_	
	57					Щ				
	58									
	59									
	60									
	61									
	62					П				
	62 63 64			П		П	_		\Box	
<u> </u>	64	-	-	\vdash	_	Н	\vdash	\vdash	\vdash	_
 	65	-	_	\vdash	-	Н	Н		\vdash	_
 	65 66	\vdash	-	\vdash	-	Н	Н	\vdash	$\vdash \vdash$	_
<u> </u>	67	H	_			H	\vdash	_	\vdash	_
<u> </u>	67	<u> </u>	<u> </u>	-		\vdash		H		
ļ	68 69	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					\square	
<u> </u>	69	_	<u> </u>		_	Ш	_			
	70				L				Ш	
	71 72 73 74 75									
	72									
	73									
	74					Г				
 	75	_		T	一					
	76	-	\vdash	 	-	T	_	\vdash	H	
	76 77	┢	┝	\vdash	-	H	-	\vdash	Н	
<u> </u>	70	├	⊢	-		┢	┝	-		
-	78	H	H	-		⊢	-	⊢	Н	_
<u> </u>	79	L		├	<u> </u>	┡	_	_	Н	_
L	80			ļ	L_	╙	_	_		
<u> </u>	81	<u> </u>	Ь_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	! —	<u> </u>	L_	_
	82 83	L_	ot	$oxed{oxed}$		_	匚	L		<u></u>
	83					L				
	84									
	84 85		Г				Π	Π		
	86			1	T		Γ		Г	
	87		\vdash	T	T	T	Ι_		П	
\vdash	87 88	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	T	\vdash	1	\vdash	-
\vdash	89	-	\vdash	 	\vdash	\vdash	+-	\vdash	\vdash	H
<u> </u>	90	\vdash	⊢	⊢	\vdash	╌	\vdash	\vdash	├	\vdash
-		╁	├-	\vdash	⊢	₩	⊢	\vdash	├-	\vdash
<u> </u>	91	├	├-	\vdash	-	ـ	├	<u> </u>	├	\vdash
	92	1	<u> </u>	ـــــ	<u></u>	ــــ	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	\vdash	_
	93		L	<u> </u>	<u> </u>		L	<u>L</u>	<u> </u>	L
	94	Ĺ	L			L	L		1_	
	95									
	96	Τ	Π	1	Γ	Π	Π	Π	Π	Г
	97	1	T	T	T	1	t –	t		Г
-	98	1	 	1	✝	+	T	t	t	\vdash
-	90	+	╁	+	+-	+	\vdash	\vdash	+-	+-

Tell Tell <td< th=""><th>Cla</th><th>aim</th><th></th><th></th><th></th><th>C</th><th>ate</th><th>:</th><th></th><th></th><th>\Box</th></td<>	Cla	aim				C	ate	:			\Box
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149											
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101		_	寸			ヿ			
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		102		一				\neg			
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		103									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		104									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		105									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		106							_	_	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107		_	_				_	_	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		108	_	_	_			_		_	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109			_						
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		_							_
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	\dashv	_				\square	\square		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149		112	_	_			Ш		Щ		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149		113	_		\dashv			Щ	L.	\square	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149		114	\dashv	\dashv	\sqcup						
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149		115		_	\square	_	\vdash	\vdash			_
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149		116		_	-		<u> </u>			_	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117	-		-i		-			\dashv	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118	-		Ш		-	_	-	\vdash	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119		!				_	_		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120					H				
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121			_	_	╁		<u> </u>	H	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122			_			┝	┝	-	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	123					┢	-	⊢		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	124						-	┝	_	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	125			\vdash	_	┢	├	\vdash	-	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		_	-		┢	-	┝	-	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	-		\vdash	_		┢	⊢	\vdash	-
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		\vdash		_	⊢	-	├	\vdash	-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	-	\vdash	H		⊢	-	\vdash	-	-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131			\vdash		├	├	-	-	-
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	H		\vdash	-	\vdash	\vdash	┢	\vdash	-
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	 	132		-	├	-	\vdash	\vdash	\vdash	╁	-
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	134	\vdash	\vdash	Η-		H	\vdash		\vdash	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	135	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1		\vdash	\vdash	-
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	t -	†	\vdash	1	-
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	137	\vdash	┢	\vdash	\vdash	 	T	—	 	H
140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	138	Ι			Н	T	Г		t	\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	139			<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash			
141 142 143 144 145 146 147 148		140		<u> </u>	 		T	t -			T
142 143 144 145 146 147 148					T		T		Г	\vdash	Π
143 144 145 146 147 148 149			\vdash	T	Т		\vdash	П	Γ	<u> </u>	Г
144 145 146 147 148 149			T	Г	Г		Τ	Г	Γ	Ι_	Т
145 146 147 148 149		144					T	T		Г	Г
146 147 148 149			T		\vdash	<u> </u>	1	t	T	T	Г
147 148 149			Г	I^-	Т	Т	1	T	T	t	
148			Т	1	<u> </u>	Т	Τ	T			Г
149		148		t		 	\vdash		T	T	Γ
150		149	1	T			1	T	T	T	Г
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		150		I^-	1	Т	T		T	Т	T